

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Stage Franco-Suisse (3BT2077)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en biogéosciences	Stage: 4 j	Voir ci-dessous	2

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Pour UniNE: Prof. Edward Mitchell, Isabelle Koenig.

Ce stage est proposé dans le cadre de la Fédération Franco-Suisse de Masters en sciences de l'environnement réunissant le Master ECOS, Université de Franche-Comté, le Master ACTE, Université de Franche-Comté), le Master ECOMONT (Université de Savoie), et le Master Biogéosciences, Universités de Lausanne et Neuchâtel).

Ces masters réunissent des étudiants provenant de la biologie, la géologie, la géographie, et l'archéologie.

Objectifs:

Ce cours offre aux étudiants des différents masters une ouverture sur d'autres programmes de masters et une opportunité de rencontrer et interagir avec d'autres enseignants et étudiants. Les thèmes abordés dépassent ceux proposés par chaque master et ce cours donne donc aux étudiants une opportunité de se familiariser avec des domaines connexes à ceux de leur propre master. Le cas échéant il sera envisageable pour les étudiants de réaliser leur travail pratique de master en collaboration avec un laboratoire partenaires d'un autre master. Les thèmes précis couverts durant cette semaine de cours sont susceptibles de changer d'une année à l'autre mais le principe d'ouverture sur les autres masters reste le même.

Contenu:

Le stage comporte une journée de cours ex-cathedra, une journée de cours sur le terrain/excursions, une soirée de conférences avec des conférenciers invités, et deux journées de travaux pratiques (mini-projet) et une demi-journée de présentation et discussion des projets des étudiants. Un compte-rendu individuel écrit à rendre une semaine après la fin du cours sera noté.

Forme de l'évaluation:

Contrôle continu noté

Un compte-rendu individuel écrit à rendre une semaine après la fin du cours sera noté.

Première tentative :

Critères de réussite de l'évaluation: Les étudiants rédigent un rapport individuel (maximum 3 pages recto-verso de texte - environ 3000 mots - sans compter les tableaux et figures) qui contiendra les résultats principaux, une analyse des données et leur interprétation selon les directives précises données dans le cours.

Les rapports sont évalués sur la base des critères suivants :

Forme : Qualité de la présentation, lisibilité du texte et des illustrations, légendes des graphiques etc.

Fonds : Contenu scientifique, pertinence des analyses de données et de l'interprétation des résultats, discussion/critique des résultats, des limitations l'étude ou des méthodes, perspectives.

Délai et modalités d'envoi: Le rapport est à rendre trois semaines après la fin du stage.

2ème tentative :

En cas d'évaluation insuffisante les étudiants doivent corriger leur rapport en fonction des commentaires reçus.

Les critères de réussite de l'évaluation sont les mêmes que pour la première tentative.

Délai et modalités d'envoi: Ce travail est à rendre dans un délai de deux semaines à partir du jour où la première évaluation est communiquée.

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Stage Franco-Suisse (3BT2077)

Documentation:

Les supports de cours et d'éventuelles lectures supplémentaires seront fournis durant le cours.

Pré-requis:

Aucun. Les étudiants des différents masters proviennent de cursus contrastés (géologie, biologie, archéologie, etc.). Les cours sont donc adaptés à cette diversité de formation.

Forme de l'enseignement:

Le stage comporte une journée de cours ex-cathedra, une journée de cours sur le terrain/excursions, une soirée de conférences avec des conférenciers invités, et deux journées de travaux pratiques (mini-projet) et une demi-journée de présentation et discussion des projets des étudiants.